**ROI定義**

1.實驗影片輸入欄位雙擊兩下左鍵可以選擇要定義ROI的影片。

2.資料儲存路徑的輸入欄位雙擊兩下左鍵可以設定定義好的ROI資料要存的位置。

3.當完成後案開始會進入定義視窗，按下"ENTER"可以開始撥放影片，按下"空白"可以暫停撥放影片。

4.若要定義ROI，則須在影片暫停時定義，定義方式為以左鍵按著不放，拖曳滑鼠到確定位置後，放開滑鼠，則能定義ROI。

5.若要刪除ROI，則將滑鼠移到要刪除的ROI的範圍內，單點滑鼠右鍵，即能刪除。

6.若要移動ROI，則將滑鼠移到要移動的ROI的範圍內，按著滑鼠左鍵並拖曳到正確位置再放開，即能移動。

PS ROI定義軟體會自動偵測影片內定義的ROI是否有移動量過大問題，若是有的話，則會自動暫停，帶使用者確認ROI位置之後，在按下"ENTER"即能繼續定義。

**資料分析**

1.眼動資料輸入欄位雙擊兩下左鍵可以選擇要分析的眼動資料的檔案夾。

2.ROI資料輸入欄位雙擊兩下左鍵可以選擇要分析的ROI資料的檔案夾。

3.設定此次分析的凝視閾值(用來分析眼動資料多少毫秒以上為凝視)。

4.設定好後按開始，待分析完成視窗跳出後即分析完成。

5.分析好後的資料會存放在result內的excel，內部每個工作表皆為一項分析變項，每項分析變項內每位受測者的分析結果。

PS眼動資料與ROI資料內的資料名字要一樣才會成功配對分析，例如:data資料夾內有，1.txt、2.txt(這邊都為眼動的資料)，而ROI資料夾內有，1.txt、2.txt、3.txt(這邊都為ROI的資料)